

1. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?

- ①  $45^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $200^\circ$     ⑤  $360^\circ$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기가 같은 두 호의 길이는 같다.

3. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm 인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?

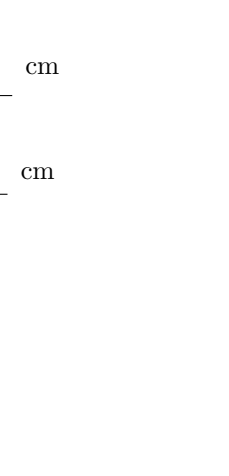
- ① 1 : 2      ② 4 : 9      ③ 2 : 5      ④ 3 : 7      ⑤ 2 : 3

4. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

5. 다음 도형에서  $\widehat{AB} = a\text{cm}$ 이고,  $\overline{CD} = b\text{cm}$ 라고 할 때,  $\widehat{DE}$ 와  $\overline{DE}$ 의 길이를 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$     ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$     ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$     ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

8. 반지름의 길이가  $5\text{cm}$ 이고, 넓이가  $5\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

- ①  $2\pi\text{cm}$     ②  $3\pi\text{cm}$     ③  $4\pi\text{cm}$     ④  $5\pi\text{cm}$     ⑤  $6\pi\text{cm}$

9. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓑ 서로 다른 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- Ⓒ 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다.
- Ⓓ 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기는 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AC} = 75.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림의 원 O에서  $\angle BAO = 60^\circ$  일 때,  
5.0pt $\widehat{AC}$ 의 길이는 5.0pt $\widehat{AB}$ 의 길이의 몇 배인지  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)



- ①  $12\pi + 40$       ②  $14\pi + 40$       ③  $14\pi + 44$   
④  $16\pi + 40$       ⑤  $16\pi + 44$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원기둥 4개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B を 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단,  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$ )



- ①  $2\pi \text{ cm}$       ②  $4\pi \text{ cm}$       ③  $6\pi \text{ cm}$   
④  $8\pi \text{ cm}$       ⑤  $10\pi \text{ cm}$

15. 반지름의 길이가  $10\text{cm}$  이고, 넓이가  $20\pi\text{cm}^2$  인 부채꼴의 호의 길이는  $a\pi\text{cm}$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가  $36\pi\text{cm}^2$  이고 원 O 의 넓이가  $120\pi\text{cm}^2$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 6 cm, 12 cm인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분한 후 각각을 위에서 보았다. 한 조각의 넓이가 더 큰 케이크 조각의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 그림은  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  인 원이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$